

Legende

- ▬ Gemeindegrenze
- ALKIS Gebäude
- ▬ AWGN Gewässer
- HWGK Gewässer
- AWGN Gewässer (EZG > 5km²)
- ▨ Eingangsdaten (z.B. DGM) nicht aktuell
- Max. Überflutungsausbreitung "extrem, verschlamm"

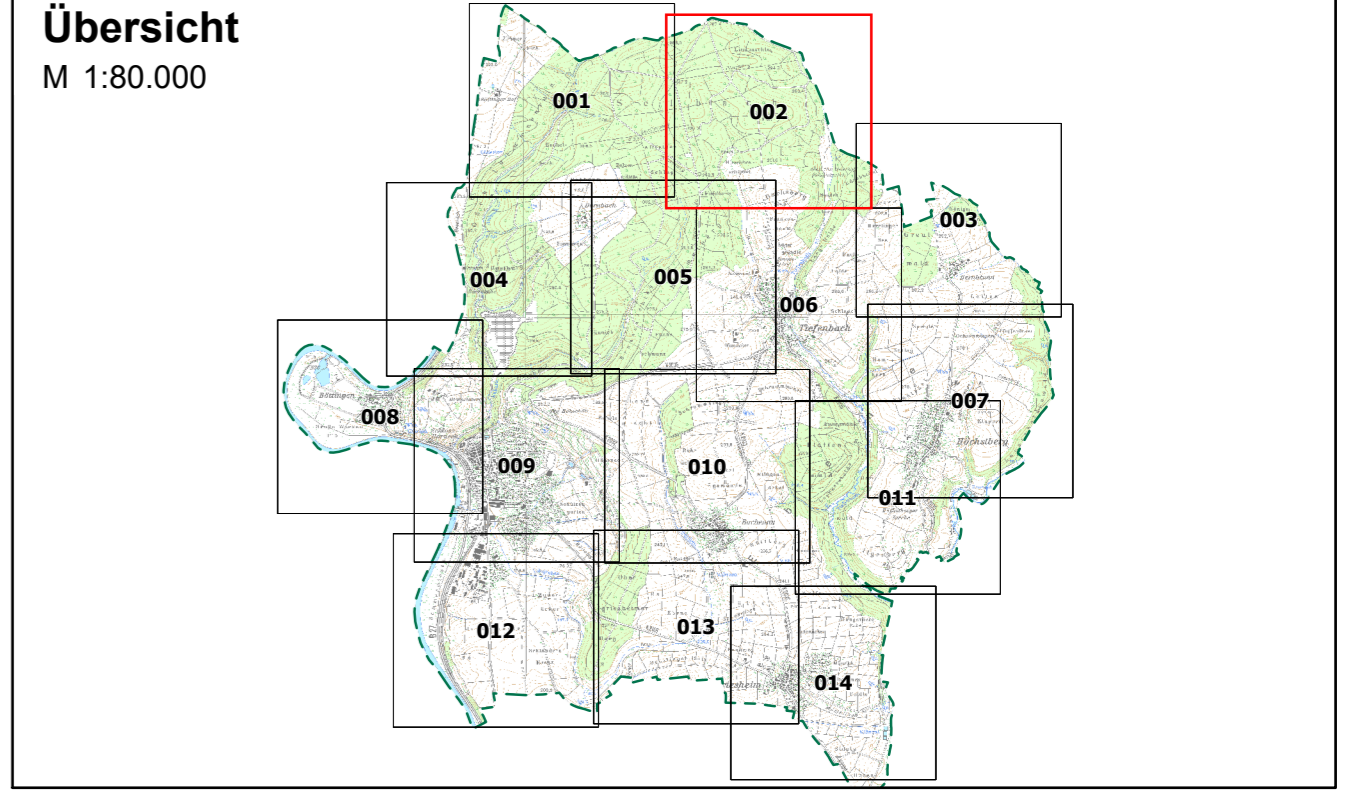
Maximale Überflutungstiefen "extrem, verschlamm"

- > 0.05 - 0.1 m
- > 0.1 - 0.5 m
- > 0.5 - 1.0 m
- > 1.0 m

Abbildung: Gauß-Krüger Zone 3
 Projektion: Transverse Mercator
 Datum: Bessel 1841

Höhendaten basierend auf Befliegungen von 2000-2005

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19



Stadt Gundelsheim

Starkregenrisikomanagement
 Hydraulische Gefährdungsanalyse

Studie	Projekt 01GUH17009			
Maximale Überflutungstiefen "extrem, verschlamm"	bearbeitet	Datum	Name	Anlage
	gezeichnet	Juni 2019	Ino / sth	8
	geprüft	Juli 2019	pne	Blatt 002
Starkregengefahrenkarte	Maßstab	1:3.500	UT_EXT_V_002	Plan-Nr.
EDV: GUH_SRKG.aprx	Blattgröße: 0.851 x 0.604 = 0.514 m ²			

Auftraggeber / Antragsteller:	Planverfasser:
Stadt Gundelsheim Tiefenbacher Str. 16 74831 Gundelsheim	BIT INGENIEURE BIT Ingenieure AG Lerchenstraße 12 74072 Heilbronn
Telefon: 06269 96-0 Fax: 06269 96 96 info@gundelsheim.de	Tel: +49 7131 9165-0 Fax: +49 7131 9165-10 heilbronn@bit-ingenieure.de
Gundelsheim, _____	Heilbronn, _____